```
DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2006 JPO & JAPIO. All rts. reserv.
```

01322187

HIGH FREQUENCY INDUCTION HEATING ROLLER

PUB. NO.: 59-033787 [JP 59033787 A] PUBLISHED: February 23, 1984 (19840223)

INVENTOR(s): NAGOSHI HITOSHI

KIMURA TAIZO

TAKASHIMA KAZUNARI

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 57-144265 [JP 82144265]

FILED: August 19, 1982 (19820819)

INTL CLASS: [3] H05B-006/14; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 43.4 (ELECTRIC POWER -- Applications); 29.4 (PRECISION

INSTRUMENTS -- Business Machines)

?

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—33787

© Int. Cl.<sup>3</sup> H 05 B 6/14 G 03 G 15/20

識別記号 103 庁内整理番号 7715—3K 7381—2H 砂公開 昭和59年(1984)2月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

## 図高周波誘導加熱ローラ

@特

願 昭57-144265

**②出** 

願 昭57(1982)8月19日

@発明 者名越均

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑫発 明 者 木村泰三

門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

@発 明 者 髙島一成

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 宮井暎夫

明 細 智

1. 発明の名称

高周波誘導加熱ローラ

2. 特許請求の範囲

導電部材で構成した円筒状ローフ本体と、このローフ本体内に同心状に配置した円筒状ポピッと、このポピッの外周に螺旋状に巻装して通電により前記ローフ本体内に防導電流を誘起させて加熱する誘導コイルとを備えた高周波誘導加熱ローフ。

3. 発明の詳細な説明

発明の目的

この発明は複写機用定常ローッ等の高周波誘導 加熱ローラに関するものである。

従来例の構成とその問題点

静電式普通紙複写機の無定態方式は、一般的に ハロゲンフンプを熱源としたものが用いられているが、この方式は、副射熱かよび対流による熱伝導により定費ローフを熱するため、所定の温度に 到達する時間(ウォームアップ時間)が多くかかるという欠点があった。そこで、この欠点を補う 方式として、定着ローラ本体に高周放酵導電流を 流し、そのジュール無を熱顔とする方式が提案された

発明の目的

この発明の目的は、ローラ本体を均一加熱でき

(1)

### 特開昭59-33787 (2)

る高周波誘導加熱ローッを提供することである。 発明の構成

この発明の高別波誘導加熱ローラは、導電性円 筒状ローラ本体内に同心状に配置した円筒状ポピ ンの外間に、誘導コイルを螺旋状に巻抜したもの で、誘導コイルへの通電により発生する磁束をロ ーラ本体全体に均一に供給して、ローラ本体の均 一加熱を図る。

### 実施例の説明

この発明の一実施例を第2回かよび第3回を用いて説明する。すなわち、この高周波勝海加熱ローフは、両図に示すように、金属製円筒状ローフ本体3内に絶縁性円筒状ポピン4を同心状に配置し、このポピン4の外周に勝導コイル5を媒旋状に均等発表したものである。

このように、酵導コイル 5 をポピン 4 に螺旋状に均等密接してローラ本体 3 内に同心状に配像したため、誘導コイル 5 への通電によって生じる田東をローラ本体 3 全体に均一に供給でき、ローラ本体 3 全体に均一に誘導電流を誘起させて、ロー

(3)

フ本体3全体を均一に加熱できる。特に、復写機用定着ローフにかいては、定着不良の発生を防止するためにローフ本体3の温度分布の均一化を図ることが強く選まれているため、上記高周放誘導加熱ローフを複写機用定着ローフとして使用するとその効果が大きい。

#### 発明の効果

この発明の高周波勝導加熱ローッによれば、ローッ本体を均一加熱できるという効果が得られる。
4. 図面の簡単な説明

第1図は提案例の正面図、第2図はこの発明の一実施例の断面図、第3図はポピンに誘導コイルを巻装した正面図である。

3 …ローラ本体、4 …ポピン、5 … 誘導コイル

代理人・弁理士宮井暎夫

(4)

